This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

KONINKRIJK BELGIE

UITVINDINGSOCTROOI



MINISTERIE VAN ECONOMISCHE ZAKEN

PUBLIKATIENUMMER: 1000927A6

INDIENINGSNUMMER: 8701032

Internat. klassif.: A23P

Datum van verlening : 16 Mei

1989

De Minister van Economische Zaken,

Gelet op de wet van 28 Maart 1984 op de uitvindingsoctrooien inzonderheid artikel 22

Gelet op het Koninklijk Besluit van 2 December 1986, betreffende het aanvragen, verlenen en in stand houden van uitvindingsoctrooien, inzonderheid artikel 28;

Gelet op het proces-verbaal opgesteld door de Dienst voor Industriële Eigendom op 14 September 1987 te 11000

BESLUIT

ARTIKEL 1 - Er wordt toegekend dan : B.V.B.A. HERTO Driesstraat 54 B, 9580 GERAARDSBERGEN(BELGIE)

vertegenwoordigd door : DONNE Eddy, BUREAU M.F.J. BOCKSTAEL, Arenbergstraat, 13 - 2000 ANTWERDEN.

12 06 2002 (84)

een uitvindingsoctrooi voor de duur van 6 jaar, onder voorbehoud van de betaling van de jaartaksen voor : WERKWIJZE VOOR DE BEREIDING VAN VOEDINGSPRODUKTEN OP BASIS VAN GRANEN, EN INRICHTING DIE DEZE WERKWIJZE TOEPAST.

ARTIKEL 2.- Dit octrooi is toegekend zonder voorafgaand onderzoek van zijn octrooieerbaarheid, zonder waarborg voor zijn waarde of van juistheid van de beschrijving der uitvindingen en op eigen visico van de aanvrager(s).

Brussel 16 Mei 1989 LIJ SPECIALE MACHFIGING :

Werkwijze voor de bereiding van voedingsprodukten op basis van granen, en inrichting die deze werkwijze toepast.

De uitvinding heeft betrekking op een werkwijze voor de bereiding van voedingsprodukten op basis van granen, van het type waarbij een grondstof hoofdrakelijk bestaande uit granen tussen twee vormelementen of vormstempels gebakken wordt onder hoge druk en vervolgens door middel van een verpleatsing van de vormelementen aan een kexpansie wordt onderworpen.

In cen bijzondere toepdssing wordt de verkwijze aangewend voor de bereiding van voedingsprodukten op basis van rijs, zoals rijstwafels en rijstkoeken.

De uitvinding heeft ook betrekking op inrichtingen die de werkwijze volgens de uitvinding teepassen.

Inrichtingen voor de bereiding van de voornoemde produkten nijn o.a. bekend uit de Belgische oktrooien nr 709.316, nr 869.361, nr 886.895 en ar 893.770 er uit het Brits oktrooi nr 2.052.240. Tevens werd zulko ingichting beschreven Belgisch oktrooi mr 902.360 van aanvraagster. De in deze erin oktrooien gevolgde verkwijze bestaat workingscyclus van de vormelementen luit cen groot aantal stappen, respektievelijk verschillende verplaatsingen van deze vormelementen, bestaat. Bet is inderdaad zo dat hierbij in minstens drie standen van de vormelementen wordt voorzien. respektievelijk een stand waarbij de te bakken granen onder druk geplaatst worden, een stand die overeenstemt met een wellersalde expansie voor het gebakken produkt, alsnog een stand waarbij de vormelementen verder uit elkaar verwijderd zijn ten einde het gevormde produkt te verwijderen en plaats te bicden voor het doseerelement dat de granen tussen de vormelementen moet kanbrengen. Vermits dergelijke inrichtingen bedoeld mijn om in de massaproduktie van de voornoemde produkten to voorzien, is het duidelijk dat elke verbetering die bijdraagt tot de vermindering van de tijdsduur van een werkingscyclus voor het vervaardigen van een produkteenheid, m.a.w. voor het vervaardigen van con rijstkoek, bijzonder voordelig is.

De huidige uitvinding heeft dan ook betrekking op een verhwijze voor de bereiding van de voornoemde veedingsprodukten waardoor in een uunzienlijke tijdwinst wordt voorzien. Bevendien biedt de uitvinding het voordeel dat de

ertoc benodigde inrichtingen eenvoudiger en bijgevolg goedkoper, kunnen gekonstrucerd worden dan de tot ny toe bekende inrichtingen.

De uitvinding heeft dan ook betrekking op een verkwijze voorde de bereiding van voedingsprodukten op basis van granen, van het type waarbij een grondstof voornamelijk bestaande uit granen tussen hoofdzakelijk twee vormelementen of vormstempels onder druk gebakken wordt en vervolgens door middel van een onderlinge verplaatsing van de vormelementen aan een expansie wordt onderworpen, daardoor gekenmerkt dat het bekomen voedingsprodukt wan tussen de vormelementen wordt verwijderd terwijl deze laatste hoofdzakelijk nog in hun standigehouden worden zoals ingenomen aan het einde van de voornoemde expansie. De toevoer van nieuwe grondstof gebeurt tevens in de laatstgenoemde stand van de vormelementen.

Het is duidedijk dat door de voornoemde werkwijze toe te passen slechts fin twee standen van de vormelementen moet worden voorzien, namelijk een eerste stand vaarbij beide vormelementen naarielkaar toe gedrukt worden, en een tweede stand waarb j de vormelementen op een welbepaalde afstand van elkaar gehouden vorden, meer speciaal de afstand die vereist is voor de expansie van het te vervaardigen produkt. In de verekeurdragende uitvoeringsverm van de uitvinding zal dan ook uitsluitend gebruik gemaakt worden van een

tweestandenregeling, een en ander zodanig dat gedurende de volledige bereidings of produktiecyclus de vormelementen nooit verder uit elkaar gehaald worden dan de onderlinge afstandedie ze bij de expansie innemen

De opbouw van de inrichting die de werkwijze volgens de uitvinding toepast, zal uit de verdere beschrijving blijken. Zij is hierbij van een bijzonder doseertoestel voorzien, waarmee, enerzijde, het vervaardigde produkt kan afgestoten worden van tussen de vornelementen, en anderzijds, nieuwe produkter tussen de vormelementen kunnen aangebracht worden, dit zonder dat de vormelementen verder uit elkaar hoeven geplaatst te worden dan de afstand die ze innemen gedurende de expansie van het gebakken voedingsprodukt.

Not het inzicht de kenmerken volgens de uitvinding beter aan te toren worden hierna, als voorbeelden zonder enig beperkend karaktor, de verkwijze volgens de uitvinding en de voorkeurdragende uitvoeringsvorm van de inrichting die deze werkvijze toepast, beschreven, met verwijzing naar de bijgaande tekeningen, waarin :

figuren ! t.c.m. 4 schematisch de werkwijze volgens de uitvinding wergeven; figuur 5 schematisch de inrichting volgens de uitvinding weergeeft;

figuur 6 t.e.m. 9 betrekking hebben op een voorkeurdragende uitvoeringsvorm van het bij de inrichting aangewend doseertoestel

De werkwijze volgena de uitvinding bestaat hoofdzakelijk vier stappen die respektievelijk op schematische wijze figuren 1. t.e.m. 4 zijn weergegeven. Hierbij wordt gebruik van twee op zichzelf bekende vormelementen vormstempels, respektievelijk een bovenste vormstempel l een onderste vormstempel 2, waarvan minstens één, of zoals ir de weergegeven uitvoeringsvorm beide, voorzien zijn van verwarmingselementen 3 en 4 voor het bakken van een grondstof 5, hoofdzakelijk bestaande uit granen. De vormelementen 1 en 2 kunnen onderling t.o.v. elkaar verplaatst worden. Verder zijn in figuren l t.e.m. 4 nog middelen weergegeven om in de zijdelingse afsluiting van de tussen de vormelementen 1 en 2 gedefinieerde bakvorm of bakruimte 6 te voorzien, waarbij deze middelen bij voorkeur bestaan uit een rond de vormelementen 1 en/of 2 aangebracht ringvormig element , één en ander zodanig dat ook in de onderlinge verplaatsing tussen dit element 7 en de vormelementen 1 en 2 kan voorzien worden.

In de eerste stap van de werkwijze wordt een gepaste hoeveelheid graan 5 tussen de vormelementen 1 en 2 aangebracht, bijvoorbeeld zoals weergegeven in figuur 1. Belangrijk hierbij is dat de vormelementen 1 en 2 zich op een

onderlingenafstand D van elkaar bevinden die, zoals nog verder beschreven, de afstand is die de vormelementen 1 en 2 bij de expansie van de gebakken granen innemen.

Zoals weergegeven in figuur 2 vorden de verwarmde vormelementen 1 en 2 naar elkaar toe gedrukt, door één vormelement of beide vormelementen te verplaatsen, zodanig dat de granen 5 onder druk gebakken worden. Het is duidelijk dat in de zijdelingse afsluiting van de bakvorm 6 wordt voorzien door middel van het voornoemd ringvormig element 7.

We cer bepaalde baktijd wordt het gebakken produkt 8, zoalsweerlegeven in figuur 3, nan een expansie onderworpen door de
verwelementen 1 en 2 uit elkaar te bewegen tot op de
velbepaalde afstand D. Teneinde een geed gevormd eindprodukt
te bekomen, gebeurt de expansie in een zo kort mogelijke tijd.

In een laatste stap var de werkingscyclus, waarbij uiteraard het ringvormig element? veggeschoven is, wordt het produkt 8, of m.s.w. de rijstwafel of dergelijke, uit de bakvorm 6 veruijderd met behulp van gepaste middelen, zoals bijvoorbeeld durmiddelen 9, waarbij evenwel de voornoemde afstand D tussen de vormelementen 1 en 2 gehandhaafd wordt. Vervolgens kan de werkingscyclus hervat worden om in de bereiding van een volgende wafel of dergelijke te voorzien.

Doordat, enerzijds, het sanbrengen van de grondstof of de granen 5 en anderzijds, het verwijderen van het gevormde produkt 8 gebeurt zonder dat de vormelementen 1 en 2 verder dan det voornoemde afstand D uit elkaar geplaatst worden 1 en duidelijk dat de volledige werkingscyclus beperkt blijft tot twee standen van de vormelementen 1 en 2, meer speciaal een eerste stand waarbij ze naar elkaar toe gedrukt worden en een tweede stand waarin zij op de onderlinge afstand D van elkaar staan.

De werkwijze volgens de uitvinding biedt bijgevolg het voordeel dat t.c.v. de werkwijzen gevolgd door de bekende inrichtingen een aantal bewegingen van de vormelementen wordt uitgesloten, hetgeen uiteraard leidt tot een hoger produktieritme van de betreffende produkten 8.

Zoals weergegeven in figuur 5 bestaat de voorkeurdragende uitvoeringsvorm van de inrichting volgens de uitvinding hoofdzakelijk in de kombinatie van de twee vormelementen 1 en 2; de voornoemde verwarmingselementen 3 en/of 4 om de vormelementen 1 en 2 op baktemperatuur te brengen aandrijfmiddelen 10 die een tweestandenregeling van de vormelementen 1 en 2 toelaten waarbij zij, enerzijds, naar elkaar toe gedrukt worden, en anderzijds, de voornoemde onderlinge afstand P t.o.v. elkaar innemen; een dose rtoestel 11 om de grondstof of granen in afgemeten hoeveelheden tussen

de vormelementen 1 en 2 te brengen zonder dat de bakvorm 6 verder dient geopend te worden dan de afstand D die bij de verder dient gehandhaafd; middelen om het eindprodukt van expansie wordt gehandhaafd; middelen om het eindprodukt van tussen de vormelementen 1 en 2 te verwijderen terwijl de zet zich op de onderlinge afstand D van elkaar bevinden en een stuureenheid 12 om de verschillende bewegingsmechanismen volgens een tepaald tijdspatroon of een bepaalde cyclus te bevelen. Verder bezit de inrichting middelen om de tussen de vermelementen 1 en 2 gesitueerde bakvorm 6 zijdelings af te cluiten, die zoals voornoemd uit een ringvormig element 7 kunnen bestaan.

het bovenste element ; vast met het geraamte 13 van de inrichting is verbonden. Het onderste vormelement 2 kan op en neer bewogen worden door middel van de aandrijfmiddelen 10

De aandrijfwiddelen 10 kunnen van willekeurige vormskijnsk Het is uireraard wel belangrijk dat zij in de voornoemde tweestandenregeling kunnen voortien en dat zij, zoals het e de betref fende bereiding van bij vereir is expunsie. v lugge 2 e e r veedingsprodukten, eer. druk benodigde робс d c verwezenlijken, alsook realiseren.

In de meest eenvoudige vorm kunnen de aandrijfmiddelep I bestaan uit een bij voorkeur dubbelwerkende drukcilinden Volgens een variante kan ook gebruik gemaakt worden van ol zichzelf bekende nokkensystemen.

Doals weergegeven in figuur 5 bestaan de aandrijfmiddelen 10 bij voorkeur uit een met het onderste vormelement 2 gekoppelde cilinder 14 die door middel van een hydraulisch tussenmedium 15 bevolen wordt door een tweede cilinder 16 die door middel van een persluchtinrichting 17 gestuurd wordt en die door de gepaste vormgeving van de zuiger 18 in een drukvermenigvuldiging voorziet. Ook de eerste cilinder 14 kan dubbelwerkend uitgevoerd zijn, waarbij de zuiger 19 enerzijds samenwerkt met het hydraulisch medium 15 en anderzijds bevolen wordt en/of in zijn beweging geholpen wordt door middel van een passende persluchtaansluiting 20

Het doseertoestel 11, dat hierna nog gederaalleerd zal beschreven worden, voorziet erin dat per verkingscyclus een bepaalde hoeveelheid graan 5 uit een voorgaadingschting 21 wordt ontnomen en tussen de vormelementen 1 en 2 wordt aangebracht.

De middelen 9 m het eindprodukt te verwijderen worden in dit geval tevens gevormd d or het doseertoestel ll, dat met zijn voorste uiteinde 22 de bekomen produkten 8 vantussen de vormelementen 1 en 2 kan duwen

Het ringvormig element 7 kan axiaal op en neet verplaatat worden door middel van een geschikt geringe verbenden pneumatische of hydraulische zuiger 23 en/of door enig ander aandrijfmechanisme. Dij voorkeur werkt het ringvormig element 7 samen met het bovenste, stilstaande, vormelement 1 en kan dit ten einde de bakvorm 6 vrij te maken rend dit element 1 onhoog getrokken worden.

The working van de inrichting kan eenvoudig wit de figuur.

worder afgeleid en bestaat achtereenvolgens in het door middel

van het doscertoestel 11 op het onderste vormelement 2

anbrengen van de granen 5; het sluiten van de bakvorm 6 doormiddel van het ringvormig element 7; het bakken onder druk

van de granen 5 door het onderste vormelement 2 naar het

bovenste vormelement 1 te drukken het expanderen van het

produkt 8 door het onderste-vormelement 2 plotstegar beneden

te bewegen vel te verstaan totsop de voorngende afstand b

het terug omhoog verplaatsen van het ringvormig element 7 en

het afstoten van het gebakken produkt 8 met behulp van het

voorste uiteinde 22 van het doseertoeste! 11

Daar de voornoemde afstand D gering is, dient van een bijzonder descerapparaat gebruik gemaakt te worden om de

figuren 6 t.e.m. 8 wordt zulk doseertoestel 11 weergegeven dat hierbij hoofdzakelijk bestaat uit enerzijds, een heen en weer beweegbaar lichaam 24 dat aan zijn voorste uiteinde 25 met zijdelings uit elkaar openende bekken 26 is uitgerust die een vulruimte 27 omsluiten, en anderzijds, een t.o.v. het lichaam 24 in dezelfde richting verplaatsbaar gedeelte 28. Dit tweede gedeelte 28 is voorzien van een dunne plaat 29 die de bodem van de vulruimte 27 vormt, alsook van middelen 30 die met de bekken 26 kunnen samenwerken ten einde deze respektievelijk te openen of te sluiten.

In de weergegeven uitvoeringsvorm bestaat het gedeelte 28 hoofdzakelijk uit twee axiaal langs het lichaam 24 verschuifbare profielen 31 die aan hun voorste uiteinden 32 door middel van de voornoemde plaat 29 met elkaar zijn verbonden. Zoals weergegeven in figuur 8 vertonen de profielen 31 nabij hun voorste uiteinden 32 tevens uitsparingen of gleuven 33, voorzien van aanslagen 34, vaarbij zowell de gleuven 33 als aanslagen 34 met aan de bekken aangebrachte armpjes 35 kunnen sametwerken, zodanig dat door de beweging van het gedeelte 28 t.o.v. het lichaam 24 de bekken 26 respektievelijk geopend of gesloten worden.

De verplasteing van hét lichaam 24 kan bijvoorbeeld verkregen worden door middel van een drukcilinder 36 die op een vast frame 37 is gemonteerd en die door middel van de heen en weergaande zuigerstand 38 het lichaam 24 langs een vaste geliding 36 verschuift. De orderlinge verplaatsing van het voornoemd gedeelte 28 t.o.v. het lichaam 24 gebeurt door middel van een tweede itulicilinder 40 die, zoals weergegeven in siguren 6 en 7, met zijn zuigerstang 41 vast gemonteerd is aan het lichaam 24, terwijl de eigenlijke cilinder 42 met het ledeelte 28 is verbonden.

Het desertoestel 11 is vanzelfsprekend zodanig opgebouwd data hij de ingetrokken toestand van de drukcilinder 36 de vulruimte 27 gesitueerd is onder de toevoerpijp 43 van de veerraadinrichting 21, terwijl in de uitgeschoven stand van de drukcilinder 36 deze ruimte 27 tussen de vermelementen 1 en 2 gelegon is.

Pe werking van, her doseertoestel . 11 kan eenvoudig uit de figuren worden afgeleid en wordt nog verder verduidelijkt aan de hand van friguren 9 en 10. In de cerste plaats neemt he descertoestel lide stand in zoals weergege in in figuren 6 en 27 met granen 5 gevulé waarbij. de' vulruimte stuureenhe:d 12 Vervolgens voorziet de lichaam 24 en . drukcilinder 36 uitgast waardoor liet nagerocy het volledige doseertoestel li in de richting van de vermelementen 1 en 2 wordt verplaatst. De bekken 26 zijn bicibij gasloten en duwer het voorafgaardelijk gepreducaeede produkt 8 af het onderste vulruimte 27 tussen de vormelementer d'en 2 13 gesitue et d wordt via de sturing 12 de drukcilit der 40 in zijn ingetrokken toestand gebracht. Rierdoor wordt zoals weerkegeven in figur 9, de plant 29 onder de vulruinte 27, weg geachoven, vaardoor de erin asngebrachte granen op het onderste vormelement bolanden, doch nog steeds tussen de bekken 26 gesitueerd zijn Bij het witeinde van de beweging van het gedeelte 28 maken de 34 kontakt met de armpjes 35 zodat zoals weergegeven in figuur 10 de bekken 26 geopend worden. Op det moment wordt de drukcilinder 36 to uz in zijn ingetrokke toestand gebracht, zodat het doseertoestel 11 met de geopende bekken 26 teruggetrokken wordt 3 Als een gevolghiervan zulle aangevoerde granen 5 ongehinderd op bet onderste vormelement 2 achterblijven. Rierna kunden de gesloten worden door de drukcijinder 407 Herugi in 211 uitgeschoven stand te brengen.

Het is duidelajk dat de voordoemde tefstand De Litaphel jks van verschillande fiktoren, soals bijvoorbeeldene seportelije gewicht van het gewenst eindorddukt de seporte van de gebruikte graam jensovoort.

De huidige witvinding is geenerins beperkt trot de als v crbeclden beschreven en zinn de figuren weergegeven uitvocingsvormen, doch dergelijke w rkwijze en d ertoe gewende intichtingen kunnen volgens veel varianten worden gewende intichtingen kunnen volgens veel varianten worden gewende intichting to be to Conclusies.

Van granen, van het type waarbij een grondstof (5)
voornamelijk bestaande uit granen tussen hoofdzakelijk twee
vormelementen of vormstempels (1, 2) gebakken wordt onder druk
en vervolgens door middel van een onderlinge verplaatsing (D)
van de vormelementen (1, 2) aan een expansie wordt
onderworpen, daardoor gekenmerkt dat het bekomen
voedingsprodukt (8) tussen de vormelementen (1, 2) wordt
verwijderd terwijl deze laatste hoofdzakelijk in hun stand
gehouden worden zoels ingenomen aan het einde van de expansie.

Werkwijze volgens conclusie 1, daardoor gekenmerkt dat de te bakken grondstoff (5) tussen de vormelementen (1, 2) vordt dangebracht terwijl deze vormelementen (1, 2) zich brofdzakelijk in hun stand bevinden zoals ingenomen aan het einde van de expansia

Werkwijze volgens conclusie 1 of 2, daardoor gekenmerkt dat de afstand tussen de vormelementen (1, 2) gedurende de volledige bereidings of produkti cyclus kleiner of gelijk gehouden wordt aan de afstand (D) zoals ingenomen aan het einde van de expansie.

4.- Werkwijze volgens 66n der voorgaande conclusies, daardoor gekenmerkt dat de vormelementen (1, 2) gedurende de volledige tereidings- of produktiecyclus in slechts twee enderlinge gtanden gebracht worden.

becofdzikelijk bestaat in de opeenvolging van het tussen de vormelementen (1, 2) aanbrengen van de grondstof (5); het ind(1) ing daar elkaar toe brengen van de vormelementen (1, 2) en het onder druk bakken van de grondstof (5); het tot op een bepaalde afstand (D) terug uit elkaar verplaatsen van de vormelementen (1, 2) waarbij in een welbepaalde expansie van het gebakken produkt (8) wordt voorzien; het tussen de vormelementen (1, 2) verwijderen van het bekomen produkt (8), waarbij de vormelementen (1, 2) in hun laatst genoemde stand worden gehouden; het aanbrengen van een nieuwe hoeveelbeid grondstof (5) tussen de vormelementen (1, 2) vasrbij de laatst genoemde stand van de vormelementen (1, 2) vasrbij de laatst genoemde stand van de vormelementen (1, 2) verder gehandhaafd blijfts; en het termerhervatten van de voornoemde bak- of bereidingecyclus.

gekermerkt dat Cen vormelement (1) vastgehouden wordt terwijl het legenoverliggende vormelement (2) afwisselend volgens twee standen bevolen wordt, respektievelijk een cerste stand waarin dit vormelement (2) naar het snder gedrukt wordt en een tweede

stand waarin de vormelementen (1, 2) op een afstand (D) van elkaar gebracht worden, meer speciaal waarbij de voornoemde expansie dient plaats te vinden.

7.- Werkwijze volgens conclusie 6, waarbij de vormelementen (1, 2) boven elkaar staan opgesteld, daardoor gekenmerkt dat de bewegingen uitgevoerd worden door het onderste vormelement (2).

8.- Inrichting die de werkwijze volgens conclusie 1 toepast, daardoor gekenmerkt dat zij hoofdzakelijk bestaat uit twee vormelementen (1, 2) die net elkaar kunnen samenwerken; om minstens één van beide verwarmingselementen (3, 4) vormelementen (1, 2) op een baktemperatuur voor de betreffende produkten te brengen ; aendrijfmiddelen (10) tweestandenregeling van de vormelementen (1, 2) waarbij in een eerste stand de beide vormelementen (1, 2) naar elkaar toe gedrukt worden, terwijl in een tweede stand de vormelementen (1. 2) zich op cen welbepaalde onderlinge afstand (D) bevinden die vereist is om in de expansie van het produkt te voorzien ; een doseertoestel (il) om bij elke werkingscyclus een welbepaalde hoeveelheid nieuwe grondstof (5) in de bakvorm (6) tusser de verrelementen (1, 2) aan te brengen terwijl deze vormelementer zich in hun voornoemde tweede stand bevinden; middelen (22) om h t gevormd produkt (8) te verwijderen terwijl de vormelementen (1, 2) zich nog in

de voornoemde tweede stand bevinden; en een stuureenheid (12) door middel waarvan minstens de aandrijfmiddelen (10) en het deseertoestel (11) bevelen worden.

o... Inrichting volgens conclusie 8, daardoor gekenmerkt dat de vormelenenten (1, 2) boven elkaar gesitueerd zijn, waarbij het hovenste vormelenent (1) vast is opgesteld.

10.- Treichting volgens conclusie 9, daardoor gekenmerkt dat ij moordien is van een ringvormig element (7) om de tussen de vormetementen (1, 2) gesitueerde bakvorm (6) zijdelings af te gluiten.

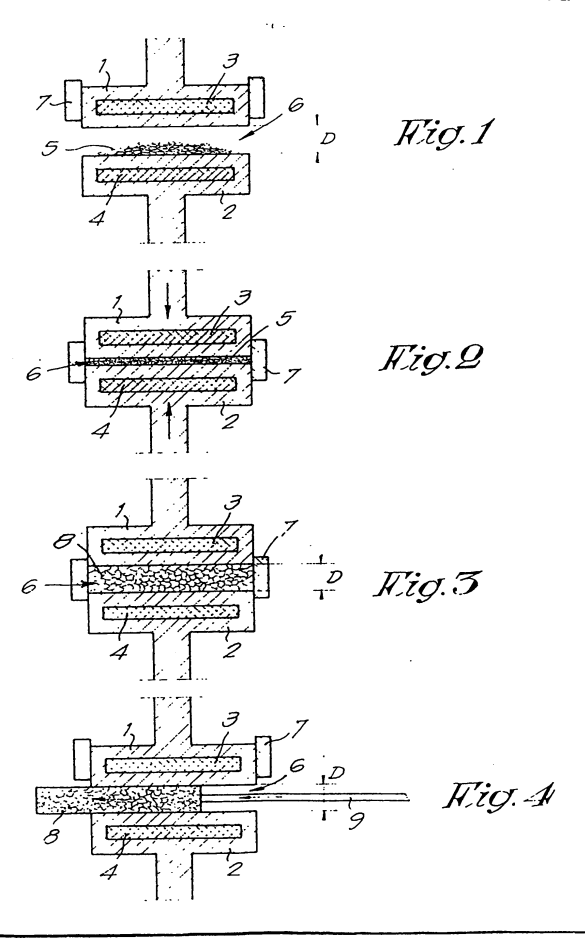
11.- Terichting volgens corclusie 10, daardoor gekenmerkt dat het ringvormig element (7) op en neer verplaatsbaar is langs. de word van het bovenste vermelement (1).

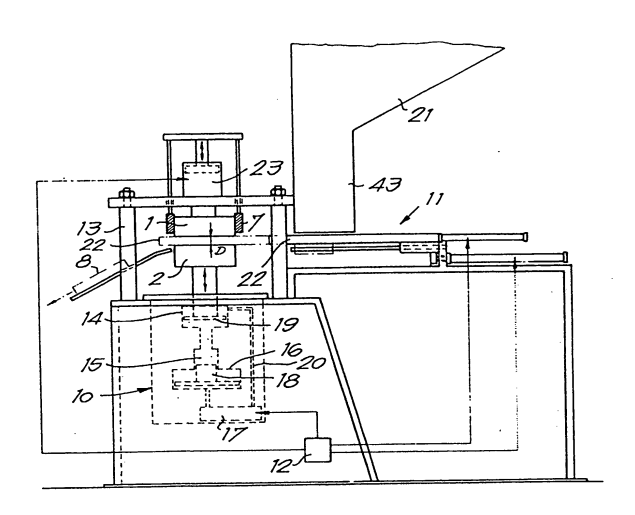
12.- Inrichting volgens conclusie 8, daardoor gekenmerkt dat de aandrijfmiddelen (10) die in de tweestandenregeling voorzier, hoofdzakelijk bestaan uit een met het bewegend vormelement (2) gekeppelde eerste cilinder (14), die op zijn beurt deor middel van een hydraulisch tussenmedium (15) gekeppeld is met een tveede cilinder (16) die als een drukversenigvuldiger is sitgivoord.

13.- Turichting volgens één der conclusies 8 t.e.m. 12, danrdoor gekenmerkt dat het doseertoestel (11) hoofdzakelijk bestaat uit een heen en weer verplaatsbaar lichaam (24); bekken (26) die op het voorste uiteinde (25) van het voornoemd lichaam (24) zijn aangebracht, die opzij kunnen gewenteld vorden en die in een gesloten toestand een vulruimte (27) begreuzen; en een t.o.v. het voornoemd lichaam (24) axiaal verplaatsbaar gedeelte (28) dat voorzien is van, enerzijds, een plaat (29) die de bodem van de vulruimte (27) vormt, en anderzijds, middelen (30) om de bekken (26) te openen.

14.- Inrichting volgens conclusie 13, daardoor gekenmerkt dat het voornoemd t.o.v. het lichaam (24) verschuifbaar gedeelte (20) gevormd wordt door profielen (31) die in de nabijheid van hun voorste uiteinden (32) verbonden zijn deer middel van de voornoemde plaat (29) en tevens nabij deze uiteinden (32) gleuven (33) vertonen waarin aanslagen (34) zijn aangebracht, terwijl de bekken (26) zijn voorzien van ampjes (35) die met de aanslagen (34) kunnen samenwerken.

15.- Workwijze voor de bereiding van voedingsprodukten op basis van granen, en inrichting hiertoe aangewend, hoofdzakelijk zoals voorafgaand beschreven en weergegeven in de bijgaande figuren.





Hig.5

